





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 12248WO	ee Notification of Transmittal of International eliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/mon				
PCT/EP2003/006858	27 June 2003 (27.06.20	03) 28 June 2002 (28.06.2002)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B29C 67/00, C08F 222/32					
Applicant POLYMATERIALS AG					
This international preliminary exame and is transmitted to the applicant and th		this International Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including t	his cover sheet.			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have be amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rt 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a total of sheets.					
3. This report contains indications rela	ating to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, i	nventive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	vention				
V Reasoned statemen citations and explan	t under Article 35(2) with regard to nations supporting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in t	he international application	<u>.</u>			
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of c	ompletion of this report			
27 January 2004 (27.0	1.2004)	30 September 2004 (30.09.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	ed officer			
Pacsimile No.	Telephor	ne No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP2003/006858 I. Basis of the report 1. With regard to the elements of the international application:* the international application as originally filed the description: 1-20 , as originally filed pages , filed with the demand pages , filed with the letter of pages the claims: , as originally filed pages , as amended (together with any statement under Article 19 pages , filed with the demand pages 1-31 , filed with the letter of 17 June 2004 (17.06.2004) pages the drawings: , as originally filed pages , filed with the demand pages , filed with the letter of pages the sequence listing part of the description: __ , as originally filed pages _____, filed with the demand pages , filed with the letter of pages 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3). With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages _ the claims, Nos. _ the drawings, sheets/fig ___ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17). ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PREDIVINARY EXAMINATION REPORT

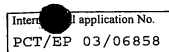
Internal application No.
PCT/EP 03/06858

Supplemental Box		
(To be used when the space in	any of the preceding	boxes is not sufficient)

Continuation of: III.1

A substantive examination has not been requested for claims 27 to 29.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV.3

WO-A-0126885 (D1) describes a combination of a building material and a bath fluid (supporting fluid) for a method for directly printing components and models, the building material being a liquid resin that is solidified by reaction with a reaction agent contained in the bath fluid (see page 11, line 33 to page 12, line 1). D1 also describes that the bath liquid consists of an aqueous solution (see page 11, lines 20-23). The term "liquid resin" (liquid resin materials) implies "a low-viscous monomer or oligomer compound". The phrase "solidified by reaction" (solidified by reaction with a chemical reaction agent) implicitly states that the compound of the material "polymerizes by the polymerization of at least one component".

The subject matter of claim 1 in alternative A) therefore differs from D1 in that it claims in addition that the compound of the material has a viscosity of less than 200 mPas and in that the bath fluid contains initiator that initiates the polymerization of the building material. The problem solved thereby is that of producing components with high thermostability and mechanical stability (see page 3, lines 32-35).

Distinguishing features of this type are "special technical features" within the meaning of PCT Rule 13. Independent claims 20 to 22, 30 and 31 disclose methods in which the combination in claim 1 is used to produce components by means of rapid prototyping.

Independent claims 25 and 26 describe the components produced by means of the methods. These claims are all characterized by the same aforementioned special technical features.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV.3

The subject matter of claim 27 discloses a polymer that can be obtained by the reaction of a cyanacrylate with a cyclic ester, anhydride and/or epoxide by anionic polymerization.

The problem solved thereby is that of achieving better hydrolysis stability of the cyanacrylate (see claim 27, first line; page 8, line 24 to page 9, line 10). The copolymerization of the cyanacrylate with the aforementioned cyclic copolymers is therefore the special technical feature of claim 27.

Thus claims 1 to 26, 30 and 31 and claims 27 to 29 have different and non-corresponding special technical features that solve different problems. The inventions of these two groups of claims are therefore not so linked as to form a single general inventive concept (PCT Rule 13).

INTERNATIONAL PRESAMINARY EXAMINATION REPORT

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-26, 30, 31	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-26, 30, 31	YES
•	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-26, 30, 31	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. WO-A-0126885 (D1) is the prior art closest to the product of claim 1.

The subject matter of claim 1 differs from D1 by the specific selection of the components of the building material (cyanacrylate) and the bath fluid (basic aqueous solution).

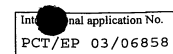
The problem addressed by the application does appear to be that of providing a combination of a building material and a bath liquid for rapid prototyping methods with which components with high thermostability and mechanical stability can be produced (see description, page 3, lines 32-35).

The combination claimed in claim 1 is neither known from nor anticipated by the prior art.

The subject matter of claim 1 is therefore regarded as novel and inventive under PCT Article 33.

- 2. Independent claims 30 and 31 describe uses of the product according to claim 1. The subject matter of these claims therefore also meets the requirements of PCT Article 33.
- 3. Independent claims 20, 21 and 22 describe rapid prototyping methods in which the combination according to

INTERNATIONAL PRESENTINARY EXAMINATION REPORT



claim 1 is used. For the same reasons, the subject matter of these claims meets the requirements of PCT Article 33.

- 4. The products claimed in independent claims 25 and 26 are also regarded as novel and inventive because components produced by the combination of a building material and a bath fluid according to claim 1 are not disclosed by or obvious from any of available prior art documents. The subject matter of these claims therefore also meets the requirements of PCT Article 33.
- 5. Claims 2 to 19 and claims 23 to 24 are dependent on claim 1 and claims 20 to 22, respectively, and therefore also meet the PCT requirements for novelty and inventive step.

VERTRAG ÜBEF IE INTERNATIONALE ZUSA WENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Akton	zoiche	n doe	Anmelders oder Anwalts	I			
1	48WC		Annelders oder Anwards	WEITERES VORC	EHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmel PCT/EP 03/06858 27.06.2003					edatum (7	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 28.06.2002
			entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation (and IPK		
B29	C67/0	00					
Anme	oldor		•				
		TERI	ALS AG et al.				
1.	Dies beau	er inte uftragt	ernationale vorläufige Pr en Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde v wird dem Anmelder g	on der m emäß Art	it der internatio ikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung ttelt.
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	mt 7 Blätter einschließ	Blich dies	es Deckblatts.	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchei und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor diese Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser	
ļ	Diese Anlagen umfassen insgesamt 6 Blätter.						
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	ı	\boxtimes	Grundlage des Besch	eids			
	П		Priorität				
	III 🛛 Keine Erstellung eines Gutachtens über N			s Gutachtens über Nei	uheit, erfi	nderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV 🛛 Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung			keit der Erfindung			
	V 🛭 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen s			ng nach Regel 66.2 a Ibarkeit; Unterlagen ur	ii) hinsicl nd Erkläru	ntlich der Neuh Ingen zur Stütz	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
ļ	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen			-
	VII		Bestimmte Mängel de	r internationalen Anm	eldung		
	VIII		Bestimmte Bemerkun	gen zur internationale	n Anmeld	ung	
Datu	ım der	Einreid	chung des Antrags		Datum	der Fertigstellui	ng dieses Berichts
27.0	01.20	04			30.08	9.2004	
Nam	e und	Postar en Beh	nschrift der mit der internat örde	ionalen Prüfung	Bevoil	mächtigter Bedie	ensteter
-		· Eu	ropäisches Patentamt	•			in the state of th
	<i>()</i>	Te	80298 München I. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	356 epmu d	Attal	a, G	1140 ()))
1 -		- Fa	x: +49 89 2399 - 4465		Tel. +	49 89 2399-6004	Tay of the second

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06858

I.	Grui	ndlage	des	Bei	richts
----	------	--------	-----	-----	--------

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):
 Beschreibung, Seiten

 in der ursprünglich eingereichten Fassung

 Ansprüche, Nr.
 eingegangen am 17.06.2004 mit Schreiben vom 17.06.2004

2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um: die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

☐ Ansprüche, Nr.:☐ Zeichnungen, Blatt:	า:
☐ Zeichnungen. Blatt:	

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen P

PCT/EP 03/06858

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

Anwendbarkeit

1.	 Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, au erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist: 				
		die gesamte internationale Anmeldung,			
	\boxtimes	Ansprüche Nr. 27-29			
		Begründung:			
		Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):			
		Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben):			
		Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.			
		Für die obengenannten Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.			
2.	Nul	e sinnvolle internationale vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der kleotid- und/oder Aminosäuresequenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften geschriebenen Standard entspricht:			
		Die schriftliche Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.			

Die computerlesbare Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.

1. Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der

III. Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche

IV. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

Anmelder:

	·
	die Ansprüche eingeschränkt.
,	zusätzliche Gebühren entrichtet.
	zusätzliche Gebühren unter Widerspruch entrichtet.
	weder die Ansprüche eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.
2.	Die Behörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren aufzufordern.
3.	Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 2 und 13.3
	erfüllt ist.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06858

	\boxtimes	aus folgenden Gründen nicht e	erfüllt is	st:					
	sieł	siehe Beiblatt							
4.		ner wurde zur Erstellung dieses rnationalen Anmeldung durchge		ts eine interr	ationale vorläufige Prüfung für	folgende Teile der			
		alle Teile.							
		die Teile, die sich auf die Ansp	rüche	Nr. beziehen					
٧.		gründete Feststellung nach A verblichen Anwendbarkeit; Uı							
1.		ststellung uheit (N)	Ja:	Ansprüche	1-26,30,31				
	Ėrfi	nderische Tätigkeit (IS)	Ja:	Ansprüche Ansprüche	1-26,30,31				
	Gev	werbliche Anwendbarkeit (IA)	Nein: Ja:	Ansprüche:	1-26,30,31				

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt III

Für die obengenannten Ansprüche Nr. 27-29 wurde keine Sachprüfung beantragt.

Zu Punkt IV

Die Druckschrift WO-A-0126885 (D1) beschreibt eine Kombination aus einem Baumaterial (building material) und einer Badflüssigkeit (supporting fluid) für ein Verfahren zum direkten Ausdrucken von Bauteilen und Modellen, wobei das Baumaterial ein flüssiges Harz ist, das durch die Reaktion mit einem Reaktionsmittel, das in der Badflüssigkeit enthalten ist, aushärtet (vgl. Seite 11, Zeile 33-Seite 12, Zeile 1). D1 offenbart zusätzlich, dass die Badflüssigkeit aus einer wässrigen Lösung besteht (vgl. Seite 11, Zeile 20-23). Implizit bezeichnet der Ausdruck "flüssiges Harz" (liquid resin materials) "eine niederviskose Monomer- oder Oligomerverbindung". Der Ausdruck "durch die Reaktion....aushärtet" (solidified by reaction with a chemical reaction agent) offenbart implizit, dass die Verbindung des Baumaterials "durch Polymerisation mindestens einer Komponente polymerisiert".

Also unterscheidet sich der Gegenstand des Anspruchs 1 in der Alternative A) von D1 dadurch, dass er zusätzlich beansprucht, dass die Verbindung des Baumaterials eine Viskosität geringer als 200 mPa.s hat und dass die Badflüssigkeit einen Initiator enthält, der die Polymerisation des Baumaterials initiiert.

Die dadurch gelöste Aufgabe ist, Bauteile mit höher Wärmeformbeständigkeit und mechanischer Stabilität herzustellen (vgl. Seite 3, Zeile 32-35).

Solche unterschiedliche Merkmale sind die "besonderen technischen Merkmale" im Sinn der Regel 13 PCT.

Die unabhängigen Ansprüche 20-22, 30 und 31 offenbaren Verfahren, die die Kombination des Anspruchs 1 zur Herstellung von Bauteilen durch Rapid Prototyping verwenden.

Die unabhängigen Ansprüche 25 und 26 beschrieben die durch die Verfahren hergestellten Bauteile. Diese Ansprüche sind alle durch dieselben oben genannten besonderen technischen Merkmale gekennzeichnet.

Der Gegenstand des Anspruchs 27 offenbart ein Polymer, das aus der Reaktion eines Cyanacrylats mit einem cyclischen Ester, Anhydrid und/oder Epoxid durch anionische Polymerisation erhältlich ist.

Die dadurch gelöste Aufgabe ist, eine verbesserte Hydrolysestabilität des Cyanacrylats zu erreichen (vgl. Anspruch 27, erste Zeile; Seite 8, Zeile 24-Seite 9, Zeile 10). Die Copolymerisation des Cyanacrylats mit den oben genannten cyclischen

Copolymeren ist deshalb das besondere technische Merkmal des Anspruchs 27.

Also haben die Ansprüche 1 bis 26, 30 und 31 und die Ansprüche 27 bis 29 unterschiedliche und nicht entsprechende besondere technische Merkmale, die unterschiedliche Aufgabe lösen. Deshalb sind die Erfindungen dieser zwei Gruppe von Ansprüchen nicht so verbunden, dass sie eine einzige allgemeine erfinderische Idee verwirklichen, wie es gemäß der Regel 13 PCT erfordert wird.

Zu Punkt V

1. Die Druckschrift WO-A-0126885 (D1) ist der nächstliegende Stand der Technik für das Produkt des Anspruchs 1.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von D1 durch die spezifische Auswahl der Komponenten des Baumaterials (Cyanacrylat) und der Badflüssigkeit (basische wässrige Lösung).

Es ist glaubhaft, dass es die Aufgabe der Anmeldung ist, eine Kombination eines Baumaterials und einer Badflüssigkeit für Rapid-Prototyping-Verfahren bereitzustellen, die Bauteile mit höher Wärmeformbeständigkeit und mechanischer Stabilität ergeben (vgl. Beschreibung auf Seite 3, Zeile 32-35).

Die im Anspruch 1 veröffentliche Kombination ist im Stand der Technik weder bekannt noch vorgeschlagen worden.

Deshalb ist der Gegenstand des Anspruchs 1 gemäß Artikel 33 PCT als neu und erfinderisch zu betrachten.

- 2. Die unabhängigen Ansprüche 30 und 31 beschreiben Verwendungen des Produkts gemäß Anspruch 1. Deshalb erfüllt auch der Gegenstand dieser Ansprüche die Erfordernisse des Artikels 33 PCT.
- 3. Die unabhängigen Ansprüche 20, 21 und 22 beschreiben Rapid-Prototyping-Verfahren, in denen die Kombination gemäß Anspruch 1 verwendet wird. Aus denselben Gründen erfüllt der Gegenstand dieser Ansprüche die Erfordernisse des Artikels 33 PCT.
- 4. Auch die in den unabhängigen Ansprüchen 25 und 26 beanspruchten Produkte sind als neu und erfinderisch anzusehen, weil der vorhandene Stand der Technik kein Dokument gezeigt hat, welches Bauteile erhältlich durch die Kombination aus einer Baumaterial und einer Badflüssigkeit gemäß Anspruch 1 offenbart oder naheliegt. Also erfüllt auch der Gegenstand dieser Ansprüche die Erfordernisse des Artikels 33

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06858

PCT.

5. Die Ansprüche 2 bis 19 und 23 bis 24 sind vom Anspruch 1, bzw. 20 bis 22 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.



30

Patentansprüche:

Kombination aus mindestens einem Baumaterial und einer Badflüssigkeit für ein Verfahren zum direkten Ausdrucken von Bauteilen und Modellen, dadurch gekennzeich-5 net, dass das Baumaterial mindestens eine niederviskose Monomer- oder Oligomerverbindung mit einer Viskosität < 200 mPa·s enthält, die in Kontakt mit einer Badflüssigkeit durch Polymerisation mindestens einer Komponente polymerisiert, und die Badflüssigkeit aus einer wässrigen Lösung besteht, die einen Initiator enthält, der die Polymerisation zumindest eines Bestandteils des Baumaterials initiiert, 10 wobei das Baumaterial ein Cyanacrylat der allgemeinen Formel CH₂=C(CN)COOR, eine Mischung aus Cyanacrylaten oder eine Mischung von einem oder mehreren Cyanacrylat(en) mit weiteren anionisch polymerisierbaren Verbindungen enthält, wobei der Rest R lineare oder verzweigte, ein- oder mehrfach substituierte oder unsubstituierte, aliphatische, cycloaliphatische oder olefinische Gruppen mit 1-10 C-Atomen, ein- oder mehr-15 fach substituierte oder unsubstituierte Aromaten mit 6-18 C-Atomen und gesättigte, ungesättigte und aromatische 3- bis 7-gliedrige heterocyclische Gruppen mit einem oder mehreren Heteroatom(en) unabhängig voneinander ausgewählt aus N, S, O und P. die mit einem oder mehreren Substituenten substituiert sein können, wobei die Sub--20 stituenten ausgewählt sind aus Halogen (F, Cl, Br, I), Hydroxy, Oxo, Cyano, C1-8-Alkoxy, Amino, Mono- oder Di(C1-8)alkylamino, Nitro, Mercapto und -S(O)n(C1-8)-Alkyl (n= 0, 1, 2), umfasst und die Badflüssigkeit eine basische wässrige Lösung ist.

- Kombination nach Anspruch 1, wobei das Baumaterial und/oder die Badflüssigkeit weitere Additive enthält.
 - 3. Kombination nach Anspruch 1 oder 2, wobei das Cyanacrylat Methylcyanacrylat, Ethylcyanacrylat, Butylcyanacrylat oder 2-Methoxyethylcyanacrylat oder eine Kombination davon ist.
 - 4. Kombination nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei die weiteren anionisch polymerisierbaren Verbindungen ausgewählt sind aus der Gruppe umfassend cyclische Ester, cyclische Anhydride und Epoxide.







5. Kombination nach Anspruch 4, wobei der cyclische Ester 3,6-Dimethyl-1,4-dioxan-2,5dion, das cyclische Anhydrid Maleinsäureanhydrid und das Epoxid Glycidylmethacrylat oder Butandioldiglycidylether ist.

5

6. Kombination nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei die basische wässrige Lösung ausgewählt ist aus der Gruppe der wässrigen Alkali- oder Erdalkalihydroxidlösungen oder Alkaliphosphatlösungen, der Gruppe der wässrigen Aminlösungen oder der Gruppe der basischen Pufferlösungen.

10

7. Kombination nach Anspruch 6, wobei die basische wässrige Lösung ausgewählt ist aus Natriumhydroxidlösungen (0,05 bis 5%ig), Natriumcarbonatlösungen (5 bis 10%ig), wässrigen Lösungen von Lysin, Guanidiniumsalzen oder Phenylglycin sowie Phosphatpufferlösungen.

15

Kombination nach einem der Ansprüche 1 bis 7, wobei das Baumaterial einen sauren 8. Stabilisator oder einen Stabilisator, der bei Kontakt mit Wasser saure Verbindungen ergibt, enthält.

20

Kombination nach Anspruch 8, wobei der Stabilisator ausgewählt ist aus der Gruppe 9. umfassend-Sulfonsäuren, Carbonsäuren, organische Phosphonsäuren, Schwefeldioxid und Chlorwasserstoff.

25

Kombination nach Anspruch 9, wobei der Stabilisator Methansulfonsäure, Ethansulfonsäure, Toluolsulfonsäure, Ameisensäure oder Vinylphosphonsäure ist.

Kombination nach einem der Ansprüche 1 bis 10, wobei die Additive im Baumaterial 11. ausgewählt sind aus der Gruppe umfassend grenzflächenaktive Verbindung wie Laurylsulfonsäure-Natriumsalz, Dodecyldimethyl(3-sulfopropyl)ammoniumhydroxid und perfluorierte aliphatische Polyester.

30

Kombination nach einem der Ansprüche 1 bis 11, wobei die Additive im Bad ausge-12.



5

EP0306858

wählt sind aus der Gruppe umfassend Verbindungen zur Einstellung der Viskosität und Polarität wie Ethylenglykol, Glyzerin, Poly(ethylenglykol), Poly(propylenglykol), Poly(ethylenglykol), Poly(ethylenglykol), Poly(ethylenglykol), Poly(ethylenimin), Polysaccharide wie Stärke, Zuckerderivate, Polypeptide wie Gelatine, Verbindungen zur Einstellung der Oberflächenspannung, Dichte, Ionenstärke und des pH-Wertes wie Aminosäuren, Salze wie Natriumchlorid, Calciumchlorid, oberflächenaktive Substanzen wie Laurylsulfonsäure-Natriumsalz, Ester von Sulfobernsteinsäure-Natriumsalz, Acrylsäure und Polyacrylsäure.

- 10 13. Kombination nach einem der Ansprüche 1 bis 12, wobei das Baumaterial oder die Badflüssigkeit weitere Substanzen zur Verbesserung der mechanischen Eigenschaften des erhaltenen Polymers enthält.
- Kombination nach Anspruch 13, wobei das Baumaterial mindestens eine niederviskose
 multifunktionelle Verbindung mit einer Viskosität < 200 mPa·s als Vernetzer enthält,
 und
 - die Badflüssigkeit oligomere oder polymere Verbindungen enthält, die durch Reaktion mit dem Baumaterial ein verzweigtkettiges oder vernetztes Polymer aufbauen.
- 20 15. Kombination nach einem der Ansprüche 1 bis 14, wobei das Baumaterial oder die Badflüssigkeit biochemisch aktive Substanzen zur Beeinflussung der Eigenschaften des erhaltenen Polymers enthält.
- 16. Kombination nach einem der Ansprüche 13 bis 15, wobei diese Substanzen zumindest
 teilweise ebenfalls polymerisieren.
 - 17. Kombination nach Anspruch 16, wobei die Substanzen anionisch polymerisieren.
- 18. Kombination nach einem der Ansprüche 1 bis 17, wobei durch die Zugabe von Farb 30 stoffen oder Pigmenten zu dem Baumaterial und/oder der Badflüssigkeit farbige Bauteile erhalten werden.





19. Kombination nach einem der Ansprüche 1 bis 18, wobei die Dichte der Badflüssigkeit beim etwa 0,95 bis 1,15-fachen der Dichte des Baumaterials liegt, so dass durch den Auftrieb freitragende Strukturen hergestellt werden können, die beim Absenken des Bauteils unter die Flüssigkeitsoberfläche nicht zerstört werden.

5

- 20. Verwendung einer Kombination nach einem der Ansprüche 1 bis 19 in einem Rapid-Prototyping-Verfahren zur Herstellung eines Bauteils mit den Schritten:
 - a) Fertigen einer Bauteilschicht auf einer Bauunterlage durch selektives Auftragen von Baumaterial mittels Drop-on-Demand-Technik,

10

b) Verfüllen von Ausnehmungen in der Bauteilschicht durch Auftragen einer eine höhere Dichte als das Baumaterial aufweisenden Supportflüssigkeit (Badflüssigkeit) derart, dass die Oberseite der Bauteilschicht und die Supportflüssigkeit eine bündige
Oberfläche bilden,

15

- c) Fertigen einer Bauteilschicht auf der bündigen Oberfläche der vorangehenden Schicht durch selektives Auftragen von Baumaterial mittels Drop-on-Demand-Technik, wobei in den von Supportflüssigkeit gebildeten Bereichen der Oberfläche das Baumaterial in einer solchen Abfolge aufgetragen-wird, dass es jeweils seitlich an bereits aufgetragen Teile der Bauteilschicht angebaut wird,
- d) Fertigen weiterer Schichten jeweils durch Wiederholen der Schritte b) und c), und e) Trennen des Bauteils von der Supportflüssigkeit.

20

21. Verwendung einer Kombination nach einem der Ansprüche 1 bis 19 in einem Rapid-Prototyping-Verfahren zur Herstellung eines Bauteils mit den Schritten:

25

a) Fertigen einer oder mehrerer Bauteilschichten, bevorzugt 1-5 Schichten, auf einer Bauunterlage durch selektives Auftragen von Baumaterial mittels Drop-on-Demand-Technik, wobei sich die Bauunterlage in einer Badflüssigkeit befindet, so dass die Oberfläche der Bauunterlage 10-700μm oberhalb der Oberfläche der Badflüssigkeit liegt,

30

- b) Absenken der Bauunterlage soweit, dass die oberste Bauteilschicht vollständig unter die Badoberfläche abgesenkt wird,
- c) Anheben der Bauunterlage soweit, dass die oberste Bauteilschicht erneut 10-700µm oberhalb der Oberfläche der Badflüssigkeit liegt, wobei Ausnehmungen in der obersten Bauteilschicht durch die Badflüssigkeit gefüllt werden,



5

15

20

- d) Fertigen weiterer Bauteilschichten (bevorzugt 1-5 Schichten) durch selektives Auftragen von Baumaterial mittels Drop-on-Demand-Technik, wobei die neue(n) Bauteilschicht(en) auch über den von den vorherigen Schichten gebildeten Bereich hinausgehen können und die nicht auf vorherigen Bauteilschichten aufgebrachten Teile der neuen Schicht(en) durch die Badflüssigkeit gestützt werden,
- e) Fertigen weiterer Schichten jeweils durch Wiederholen der Schritte b), c) und d), und
- f) Trennen des Bauteils von der Badflüssigkeit.
- 10 22. Verwendung einer Kombination nach einem der Ansprüche 1 bis 19 in einem Rapid-Prototyping-Verfahren zur Herstellung eines Bauteils mit den Schritten:
 - a) Fertigen einer Bauteilschicht auf einer Bauunterlage durch selektives Auftragen von Baumaterial mittels Drop-on-Demand-Technik, wobei sich die Bauunterlage in einer Badflüssigkeit befindet, so dass die Oberfläche der Bauunterlage eine Schichtdicke unterhalb der Oberfläche der Badflüssigkeit liegt,
 - b) Absenken der Bauunterlage um eine Schichtdicke,
 - c) Fertigen einer weiteren Bauteilschicht durch selektives Auftragen von Baumaterial mittels Drop-on-Demand-Technik, wobei die neue(n) Bauteilschicht(en) auch über den von den vorherigen Schichten gebildeten Bereich hinausgehen können und die nicht auf vorherigen Bauteilschichten aufgebrachten Teile der neuen Schicht(en) durch die Badflüssigkeit gestützt werden,
 - d) Fertigen weiterer Schichten jeweils durch Wiederholen der Schritte b) und c), und
 - e) Trennen des Bauteils von der Badflüssigkeit.
- 25 23. Verwendung nach einem der Ansprüche 20 bis 22, wobei durch die Verwendung von verschiedenen Kombinationen aus Baumaterial und Badflüssigkeit Bauteile mit unterschiedlichen mechanischen Eigenschaften erhalten werden.
- Verwendung nach einem der Ansprüche 20 bis 22, wobei durch die Verwendung von
 Farbstoffen oder Pigmenten in Baumaterial und/oder Badflüssigkeit Bauteile mit unterschiedlichen Farben erhalten werden.
 - 25. Bauteil erhalten nach einem in den Ansprüchen 20 bis 24 beschriebenen Verfahren.



30



- 26. Bauteil hergestellt aus einer der Kombinationen von Baumaterial und Badflüssigkeit entsprechend einem der Ansprüche 1-19.
- Polymer mit verbesserter Hydrolysestabilität erhältlich aus der Reaktion eines Cyanac-5 27. rylats der allgemeinen Formel CH2=C(CN)COOR, einer Mischung aus Cyanacrylaten oder einer Mischung aus einem oder mehreren Cyanacrylat(en) mit weiteren anionisch polymerisierbaren Verbindungen, wobei der Rest R lineare oder verzweigte, ein- oder mehrfach substituierte oder unsubstituierte, aliphatische, cycloaliphatische oder olefinische Gruppen mit 1-10 C-Atomen, ein- oder mehrfach substituierte oder unsubstituierte 10 Aromaten mit 6-18 C-Atomen und gesättigte, ungesättigte und aromatische 3- bis 7gliedrige heterocyclische Gruppen mit einem oder mehreren Heteroatom(en) unabhängig voneinander ausgewählt aus N, S, O und P, die mit einem oder mehreren Substituenten substituiert sein können, wobei die Substituenten ausgewählt sind aus Halogen (F, Cl, Br, I), Hydroxy, Oxo, Cyano, C₁₋₈-Alkoxy, Amino, Mono- oder Di(C₁₋₈)alkylamino, 15 Nitro, Mercapto und $-S(O)n(C_{1-8})$ -Alkyl (n= 0, 1, 2) umfaßt, mit mindestens einem cyclischen Ester, cyclischen Anhydrid und/oder Epoxid in Gegenwart eines Initiators für die anionische Polymerisation.
- 20 28. Polymer nach Anspruch 27, wobei das Cyanacrylat ausgewählt ist aus der Gruppe umfassend Methylcyanacrylat, Ethylcyanacrylat, Butylcyanacrylat und 2-Methoxyethylcyanacrylat oder einer Kombination davon.
- 29. Polymer nach Anspruch 27 oder 28, wobei der cyclische Ester 3,6-Dimethyl-1,4 25 dioxan-2,5-dion, das cyclische Anhydrid Maleinsäureanhydrid und das Epoxid Glyci-dylmethacrylat oder der Butandioldiglycidylether ist.
 - Verwendung einer Kombination aus Baumaterial und Badflüssigkeit nach einem der Ansprüche 1 bis 19 zur Herstellung von dreidimensionalen Bauteilen.
 - 31. Verwendung einer Kombination aus Baumaterial und Badflüssigkeit nach einem der Ansprüche 1 bis 19 zur Herstellung von Bauteilen für Anwendungen im medizinischen Bereich.



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

OTHER:

☐ GRAY SCALE DOCUMENTS

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY